

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

CD NO. 25X1A

COUNTRY Germany (Russian Zone)

SUBJECT Production Realization of
 Some VEM

DATE DISTR. 13 July 1961

NO. OF PAGES

PLACE
ACQUIRED

25X1A

NO. OF ENCLS. 18 (27⁺ pages
(LISTED BELOW) photostated)

DATE OF
ACQUIRED

25X1X

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

The attached material is forwarded to you for retention with request for an evaluation.

25X1

RETURN TO RECORDS CENTER
IMMEDIATELY AFTER USE
JOB 54-306 BOX 71

23169

195 JUL 1951

25X1A

CLASSIFICATION

SECRET

DISTRIBUTION

ORR

Ev

25X1A

VGB MECHANIK Bremen A 11		Realisierungsmeldung für Monat März 1951 Elektro-Material		Arbeitsleiter: Schröder 7. April 1951	
Plan-Pos. Nr.	Bezeichnung der Plan- Position	ME	Gesamte- Kontingent	Realisierung %	Bemerkungen:
51 35 130	Starkstromkabel	km	0,200	-	-
51 35 160	Schmelze u. Installations- leitungen	km	605	86	14
					Infolge Kupfer- mangel konnten die Lieferwerke nicht terminum- stellen.

422 Schr/Bo. 1 A 03

MECHANIK
Vereinigung volkseigener Betriebe der
Photo-, Kino- u. Hörmaschinen-Industrie
i.V.v. *[Signature]*

V.V.W.
Vereinigung Volkseigener Werften
Rostock
St. Georgstr. 109

Rostock, den 9. April 1951
Kra./F.

Realisierungsmeldung

Monat März 1951

Ref: Elektro

7-stellige Plan-Fest. d. Materials	Bezeichnung der Planposition	M E	Gesamt- Kontingent	davon Import	Realisierung	Frohen- te	Davon Import	Frohen- te	sonst. Lieferte innere Umsat- Res.	ung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10a	10b
48 17 000	Schweißelektro-	to	220	-	105,2	47,7	-	-	-	-
51 35 160	Schnüre und In- stallationsleitg.	km	5	-	0,3	6	-	-	-	-

V.V.W.
Vereinigung Volkseigener
Werften
Hankung

TEWA
Technische Entwicklungswerkstatt
Chemnitz 14
Friedrich-Straße 10, 12

Chemnitz, 7.4.51
EM-PK/Br

Realisierungsmeldung
der zugewiesenen Kontingente

zugewiesen f. Quartal Vorsch. I./51
Berichtsmonat März 51

Pos. Nr.	Warenart Güte, Profil, Abmess.	ME	zugewiesenes Kontingent		realisiert MEK Menge/MEK	realisiert Menge/MEK	Konting. Aufhebung Nr.	Grund der Nichtrealisierung Liefertermin i. offene Posten und sonstige Bemerkungen	OW, Rest Stk. kg	
			Menge MEK	Datum						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5135160	Schneidren. Leitung	ME	5,3	-	0,2	4	-	-	-	2,5 TDM aus Zutei- lung v. 1.11.50 als Vor- laufin- vestition 100% zweckgeb. f. Betrie- schrauben fabrik da. Soll lt. Ansa- ge u. Be- triebes als ver- fallen gelten.

Druck
1. 10. 1951

VfB Hochseeschiffbau
Karlshafen

Karlsruhe, den 7. April 1951
HM/II Bn./Pa.-

Realisierungsbericht M 32
Elektrotechnik
für Monat März 1951.

Lfd. Nr.:	Planposition:	Bezeichnung der Planposition:	ME	Ges. Bedarf, Ges.K									Realisierung, %	6,4 davon Import, %	8,5 sonst. Zugabe.
				4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2	3													
..	22 35 116	3. Anzeigentafel	km												213,373
2.	21 32 150	schwere u. mittel- leistungsleistungen	km		274,2	22,3		8,3		20					214,9

Elektrotechnik

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48 17 000	Schweißelektroden	kg	1,2	-	0,470	39,16 \$	-	-	-	-
51 35 110	Starkstromkabel	km	0,2	-	-	-	-	-	-	-
51 35 160	Schmüre und Leitungen	km	115,450	-	12,298	10,6 \$	-	-	-	-

11

Schweißelektroden: Aufträge laufen, Lieferung erfolgt
Starkstromkabel, Schüre und Leitungen: Aufträge laufen. Trotz wiederholter Anmahungen nur wenig Lieferungen erfolgt.

John, dnm 10.4.1951
K 51 20/Th1

Verantwortlicher Sachbearbeiter

(T-1010)

Chemnitz - 2 April 1959

Seit dem 1. April 1959 ist die Produktion von ...

Produkt	Einheit	Produktion	Export	Import	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand
...
...
...

Die folgende Tabelle zeigt die Produktion von ...

Balle/S., den 12.3.51
Hersburger Str. 149
Tel: 7896

De la détermination de la température

[illegible]

Elektronen für alle

Fl 37 160	Schwere und Anstellatime- leitungen	in 120	0,4	-
		in 120	0,5	-

Kundenfragen und Antworten

25 11 14a	Metalllegierung bleibbar	TM 2	-	0,5	25	-
25 15 000	Fellen n. Karpfen	a) TM 1,5 b) Stok. 10000	-	250	2	-
48 17 000	Schmelzblech- troden	t	171	60,6	35	-
50 13 100-100	Kupferelektroden	Stok 10000	-	3091	11	-

Goddeken

WTD SANAR		7.4.1951		Salz/S., den		Stat-Mr.: 1		insges.: 1	
Abt. Materialversorgung		Materialumschlagbericht		Monat März 1951		1951		1951	
Fachgebiet:		Elektrotechnik		Beseitigung der Plan-		ME		Pos.	
Position		Pos.		Pos.		Pos.		Pos.	
Pos. Nr.		Pos. Nr.		Pos. Nr.		Pos. Nr.		Pos. Nr.	
1		2		3		4		5	
1 5135160		Schmelze und Leitungen		km		-		5,-	

Kalle/E. dem 9.4.51
Kreuzberger Str. 145
Tel. 7056

Vereinigung v. Handwerker Betrieben
100 Handwerker-Handwerksgewerkschaften
250/10/71

Realisationsplan zum 1951

Plan-Pos.	Beschreibung der Plan-Pos.	MS	Gesamt- konti- gent	davon Import	realisiert	davon Import	sonstige Einsparung
1	2	3	4	5	6	7	8
51 35 160	Schulre und Installations- leitungen	km 120	-	-	60,481	52	-
<u>Elektrikmaterialien</u>							
23 11 140	Metallge- bäude	qm 4,00	-	-	1,64	41	-
23 15 000	Feilen und Bsp;alm	a) 1,5 b) 10000	-	-	1098	12	-
48 17 000	Schweißelekt- roden	t 271	-	-	76,75	28,3	-
39 11 100/ 400	Lagerlager	Stok. 4500	-	-	6,354	14,1	-

E 100
Vereinigung v. Handwerker Betrieben
Einsparung

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R008400050003-0

ERM
Vereinigung volkseigener Betriebe
des Baugewerbe- u. Kraftmaschinenbaus
K-35/121/78

Halle/S., den 9.4.51
Marsburger Str. 149
Tel: 7896

Realisierungsabrechnung März 1951

Plan-Post.	Bezeichnung der Plan-Post.	ME	Gesamtkon- tingent	davon Import	reali- siert	davon Import	sonst. Zugänge im. Res. Umsat-
<u>C H E M I E</u>							
61 11 500	Schwefelsäure	ts	4,000	-	4,660	96	-
61 12 100	Soda ash	"	24,200	-	3,610	15	-
61 12 300	Soda Karst.	"	2,550	-	0,040	2	-
61 43 110-90	Lecke u. Farben	"	102,500	-	25,115	25	0,252 f. Messen
<u>L E D E R</u>							
83 11 130	Techn. u. Trailys- wollenleder	"	0,180	-	0,020	28	-
83 11 120	Sattler- u. Geschir- leder	"	0,020	-	-	-	-
<u>P A P I E R</u>							
84 13 200	Druck- u. Schreibpapier	"	1,180	-	0,725	62	-
85 11 080	Papierreste	"	0,500	-	0,027	18	-

ERM
Vereinigung volkseigener Betriebe
des Baugewerbe- u. Kraftmaschinenbaus

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R008400050003-0

VVB NAGEMA

Dresden, 9.1.1951
428 - 37/16.

Leistungsmessbericht per 28.1.1951
Elektrotec-Mik

Plan-Pos. Nom.-os. Bezeichnung MS Position: t. davon Pos. -14 4122 -14 von t. Zugänge
Import Realit. (416) Imp. (518) b) 1.8. 10
USZ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5435110	Starkstrommittel	km	2,400	-	0,01	0,4	-	-	-
5135160	Schalt- und Instal.leistungen	km	39,54	-	22,52	57,0	-	-	0,96

NAGEMA

W. Hoffmann
H. Hoffmann

- Blatt 2 -

Boeva

Plan-Pos. 1)	Bezeichnung d. Plan-Pos. 2)	MB 3)	Gesamt- Konting. 4)	davon Beitrag- Import	realisiert 6)	in \$ Sp. 4 zu 6 7)
Elektrotechnik						
48 17 000	Schweißelektroden	to	2.-	-	0,571	28,5
51 35 110	Starkstromkabel	km	-	-	-	-
51 35 160	Schneüre u. Leitungen	"	10.-	-	2,164	21,6

- Blatt 3 -

Verlegung erfolgt zur Rechte
des Untere-Markens
Berlin 1/2 B. Bismarckstr. 90/91
Telefon-Nr. 48 81 84

von L.L. - 31.3.1991

Technoblog! Kikivotechnika

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R003400050003-0

[illegible]

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R008400050003-0

VVB V M V

Realisierungsbericht sonstiges Material für März 1951

Plan-Pos-	Bezeichnung	ME	Ges.-Kont.	Real.	%
48 17 000	Schweißelektroden	to	1,2	0,4	33,3 %
51 351 10	Starkstromkabel	-	-	-	-
51 35 160	Schndüre u. Leitungen	km	75,-	72,-	99 %

Kontingente aus Importen wurden uns nicht zugeteilt.

V M V
Vereinigung volkseigener Betriebe
Werkzeugmaschinen und Werkzeuge
i.A. *Kugner* i.A. *Wille*

Chemnitz, den 9.4.51

20

R P R Gesellschaft Chemnitz
 3 0 0 0 0 0
 Chemnitz 22. März 1
 Bericht über die Realisierung der
 Kontingente
 im Monat März 1993.

Ausfuhrgegenstand		US	Erfüllte Kontin- gents		Von Liefer- ant	Im September Realisiert		Im September Angefragt		Anmerkungen
Import	Export		Import	Export		Import	Export			
17	ROHE EISEN (und Stahl)									
	Feuer Stabstahl	to II	0,150	0,150			0,150			
22	Feinbleche 0,9 bis unter 3 mm	to II	0,150	0,150			0,150			
25	Feinbleche unter 0,9 mm	to II	1,000	1,000	0,550		0,550			
26	Stahlbleche I - VI	to II	1,000	1,000						
31	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
32	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
33	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
34	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
35	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
36	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
37	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
38	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
39	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
40	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
41	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
42	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
43	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
44	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
45	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
46	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
47	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
48	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
49	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
50	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
51	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
52	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
53	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
54	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
55	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
56	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
57	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
58	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
59	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
60	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
61	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
62	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
63	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
64	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
65	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
66	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
67	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
68	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
69	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
70	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
71	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
72	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
73	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
74	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
75	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
76	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
77	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
78	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
79	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
80	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
81	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
82	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
83	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
84	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
85	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
86	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
87	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
88	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
89	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
90	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
91	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
92	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
93	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
94	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
95	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
96	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
97	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
98	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
99	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
100	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
101	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
102	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
103	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
104	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
105	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
106	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
107	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
108	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
109	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
110	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
111	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
112	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
113	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
114	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
115	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
116	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
117	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
118	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
119	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
120	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
121	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
122	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
123	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
124	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
125	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
126	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
127	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
128	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
129	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
130	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
131	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
132	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
133	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
134	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
135	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
136	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
137	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
138	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
139	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
140	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
141	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
142	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
143	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
144	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
145	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
146	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
147	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
148	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
149	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
150	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
151	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
152	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
153	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
154	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
155	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
156	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
157	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
158	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
159	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
160	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
161	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
162	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
163	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
164	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
165	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
166	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
167	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
168	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
169	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
170	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
171	Feinblechen	to II	1,000	1,000						
172	Feinblechen	to II								

in Mount

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R008400050003-0

[illegible]

IKA
Vertriebsgesellschaft für
Kochgeschirre, Tisch und Porzellan
Leipzig C1, Phone 76, Tel. 64578

[illegible][illegible]

१७५१.

Religion. 1. 20 4. 21.

McLennan
Schubert, L. C. 1897

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO.	BANK	REMARKS
51 35 160	Schulde u. Leihzinsen	187,600	-	-	-
	Bungen	-	-	-	-
		2.197,-	186	-	-

LEH-VVB
Leipzig 83
Wundtstr.9

Leipzig, den 9. April 1951
K4/Ld/Lch8.

Realisierungsmeldung M & R z 1951

Sachbearbeiter: Neuendorf

Plan-Pos. Nr.	Bezeichnung der Planposition :	ME	Gesamt- Konting.	davon Import	Gesamt- Realisierung	% davon % Import	5:8	5:8	Sonst. Zugänge Reserv.setzung	Bemerkun- gen	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51 35 110	Starkstromkabel	km	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 35 160	Schnüre und Leitun- gen	km TDM	305,0	-	16.634 1.898	18	-	-	-	-	-

Leider haben nicht alle Betriebe unserer Bitte entsprochen und die Realisierung der Schnüre und Leitungen in km gen nnt. Wir werden diese Betriebe nochmals besonders ansprechen.

Verteiler:

2 x MFM
2 x WV
1 x Ablage

Sachb. J. Asbestknd.

VVB - L B H
Leipzig - S 3
Wundtstr. 9

Realisierungsmeldung M & rs 1951
Sachbearbeiter: Gerlach

Leipzig, den 9.4.51
K* Fl/Schu

Plan.-Pos.- Nr.:	Bezeichnung der Planposition:	ME:	Gesamt- Konting.:	davon Realisiert Import: 1. Ber. Monat:	% 4:6	davon Import:	% 5:6	sonst. Zugänge innere Um- Res. setzungen:	Bemer- kungen:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48 17 000	Elektroden	to	35,5	-	28,763	80	-	-	-	-	-

Verteiler:

2 x MZ

2 x MV

1 x Ablage

Secht. Fischer

ROHRENWERK NEUHAUS-VEB

NEUHAUS AM RENNVEG • FERNRUF 879 • TELEGRAMMANSCHRIFT: RÖHREWERK NEUHAUS-VEB
VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE (V) RADIO- UND FERNMELDETECHNIK LEIPZIG

An das
Ministerium für Maschinenbau
Abt. Materialversorgung

Berlin - W 1
Leipziger Str. 5 - 7

Einkauf/B5. 35 23. 3. 51

Realisierungsmeldung für Monat März 51.

Auf Anweisung der RFT in Leipzig überreichen
wir Ihnen anliegend ein Exemplar unserer
Realisierungsmeldung für den Monat März 51
zur gefl. Bedienung.

Anlage.

744

R-F-T
ROHRENWERK NEUHAUS-VEB
H. G. Friedrich

Ministerium für Maschinenbau	
Eing.: 7. MRZ. 1951	
Vorgang:	

Learning 13 2P - Kleberstr. Straße 7, Tel. and 8 444 - Telegramm: A. und B. Schradde (GEM)
 Learning 13 2P - Kleberstr. Straße 7, Tel. and 8 444 - Telegramm: A. und B. Schradde (GEM)

[illegible]

Anlage:
Realisierungsmeldg.
Mars 1951 - 2 Blatt.

Best. 1
Termin:

Im 20. eines jeden Monats bei
der Vereinigung vorliegt

Berechnung der Realisierung der Kontingente

Im Monat Juni 1951

Pos. - (1-128) oder Anzahl	Warenebene	ME	Erhalten Kontingente (quantitativ)		Von Lieferanten bedient	Im Berichtsmo- nat		Insgesamt realisiert in 12 Mo- naten	Fehlende von Import	Die Minder- ung der auf Importkontingente bedingte ist:		Bemerkungen
			Verbrauch	Import		Verbrauch	Import			Verbrauch	Import	
Pos. 51 1314232	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 1,000	-	1,000	1,000	-	1,000	-	5,015	4,015	
Pos. 113 1322500	Transformatorblech	t	Verbrauch I 0,010	-	0,010	0,010	-	0,010	-	0,010	-	
Pos. 209 1322238	Stahlblech	t	Verbrauch I 0,100	-	0,100	0,100	-	0,100	-	0,100	-	
Pos. 249 2641240C	Mahre aus Messing	t	Verbrauch I 0,050	-	0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 256 2641340	Mahre aus Alu.	t	Verbrauch I 0,050	-	0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 297 1322296	Flache aus Zinn	t	Verbrauch I 2,700	-	2,700	2,700	-	2,700	-	6,800	5,000	
Pos. 317 3631000	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 1,1750	-	1,1750	1,1750	-	1,1750	-	6,660	3,705	
Pos. 320 3631000	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 0,100	-	0,100	0,100	-	0,100	-	0,733	0,733	
Pos. 350 3631000	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 0,015	-	0,015	0,015	-	0,015	-	0,052	0,040	
Pos. 351 3631000	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 3,700	-	3,700	3,700	-	3,700	-	12,674	7,704	
Pos. 352 3631000	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 500	-	500	500	-	500	-	2000	1500	
Pos. 353 3631000	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 0,150	-	0,150	0,150	-	0,150	-	0,600	0,400	
Pos. 354 3631000	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 1,000	-	1,000	1,000	-	1,000	-	0,000	0,015	
Pos. 355 3631000	Elekt. und Stahl	t	Verbrauch I 1,000	-	1,000	1,000	-	1,000	-	0,400	0,373	

●

Page 2

Bis 28. eines jeden Monats der **Vereinigung** vorliegende.

●

400050003-0

Sheet N 51
No. 00059

R-F-T

STEIN & CO LEPTG - VBS
Leptg 027, Malsch-Schulz

Ein Richtlight best. v. 17

Bitte nicht abgeben!

25X1A